## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aldonnoishen den Angestiden eiler An ett	<del></del>	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
306962	<u> </u>	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/053275	06/12/2004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anmelder	00/12/2009	25/01/2004
Almeider		
ROBERT BOSCH GMBH		·
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	•	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Becherche auf der Gru	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diese	em Punkt nichts anderes angegeben ist.
Dio internationale Di	noboraha iat auf dar Crundlass a	ings hai das Dahärda aigeoraiahtas Überseter en des
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgeft	iner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
		n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. I maioriaiori del in del interne	ationalen Annielaang onenbarter	Mucicotta- una/oder Ammosauresequenz siene reid Mr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
		,
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
•		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	•	
	·	
•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Rec	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV ar	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste		h dem Datum der Absendung dieses internationalen
	J	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo		
=		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildur	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
b.  wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053275

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/93 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIÈTE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO1S H01Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* Betr. Anspruch Nr. US 2002/163478 A1 (PLEVA JOSEPH S ET AL) χ 1-3,5,6November 2002 (2002-11-07) Absatz '0048! Paragraph '0048! Υ 4,10 Absatz '0067!; Abbildung 8A Paragraph '0067! Drawing 8A ÚS 5 008 678 A (HERMAN ET AL) X 1,2,5-7X6. April 1991 (1991-04-16) Zusammenfassung; Abbildung 4 Abstract, Drawing 4
Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 54 Column 5, Line 29-Line 54 Υ 4 Υ US 2003/122704 A1 (DUBROVIN ALEXIS) 10 3. Juli 2003 (2003-07-03) Zusammenfassung; Abbildung 2 Abstract; Drawing 2 Χ US 2002/175852 A1 (ZORATTI PAUL KIRK ET 1,6 AL) 28. November 2002 (2002-11-28) Absatz '0016!; Abbildung 4 Paragraph '0016! Drawing 4 Absatz '0020! Paragraph '0020! Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. Juni 2005 05/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Niemeijer, R Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053275

						<del></del>
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002163478 A1	A1	07-11-2002	US	2003098816	A1	29-05-2003
			ÜŠ	2004027305		12-02-2004
			ΑU	8495301		25-02-2002
			AU	8498401		25-02-2002
			AU	8651301		25-02-2002
			ΑU	8826801		25-02-2002
			AU	8827301	Α	25-02-2002
			ΑU	9053301		25-02-2002
			DE	60107692		13-01-2005
			EP	1309464		14-05-2003
			EP	1310012	A2	14-05-2003
			EP	1310018		14-05-2003
			EP	1309882	A2	14-05-2003
			EP	1309883	A2	14-05-2003
			EΡ	1309879		14-05-2003
			EΡ	1422533		26-05-2004
			JP	2004505844		26-02-2004
			JP	2004506906		04-03-2004
			JP	2004506908		04-03-2004
			JР	2004506909		04-03-2004
			JP	2004506912		04-03-2004
			JP	2004507138		04-03-2004
			WO	0214098		21-02-2002
			WO	0214898		21-02-2002
			WO	0214891		21-02-2002
			WO	0215334		21-02-2002
			WO	0215323		21-02-2002
			WO	0214900		21-02-2002
			US	2002147534		10-10-2002
			US	2003001772		02-01-2003
			US	2004155812		12-08-2004
			US	2004257266		23-12-2004
			US	2004246170		09-12-2004
			US	2003210172		13-11-2003
			US	2002067305		06-06-2002
			US	2002044082		18-04-2002
			US	6657581		02-12-2003
			US	2002075138		20-06-2002
			US	2002190891		19-12-2002
			US	2003210182		13-11-2003
			US US	2002072843 2002067287		13-06-2002
			US	2002067287		06-06-2002 16-01-2003
			US	2003011519		20-06-2002
US 5008678		16-04-1001				
	A 	16-04-1991 	KEIN			
US 2003122704	Α1	03-07-2003	FR	2834110		27-06-2003
			ΑT	297323		15-06-2005
			EP	1323570		02-07-2003
			JP 	2004046783 	A 	12-02-2004
US 2002175852 F	Α1	28-11-2002	US	6452534		17-09-2002
			DE	60009254		29-04-2004
			DE	60009254		27-01-2005
				1110010	Λ1	25-07-2001
			EP WO	1118018 0111384		15-02-2001